

Název (podle seznamu EINECS a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS	TP 01	TP 02	TP 03	TP 04	TP 05	TP 06	TP 07	TP 08	TP 09	TP 10	TP 11	TP 12	TP 13	TP 14	TP 15	TP 16	TP 17	TP 18	TP 19	TP 20	TP 21	TP 22	TP 23
Cinnamaldehyd / 3- phenylpropen-2-al	203-213-9	104-55-2		2																					
geraniol	203-377-1	106-24-1																		18	19				
glyoxal	203-474-9	107-22-2		2	3	4																			
sorbová kyselina / hexa-2,4-dienová kyselina	203-768-7	110-44-1						6																	
glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8		2	3	4		6					11	12											
nonanová kyselina Datum schválení UL: PT 2 – 1.10.2015, PT 19 – 1.2.2013	203-931-2	112-05-0		2																	19				
undekan-2-on Datum schválení UL: PT 19 – 1.5.2014	203-937-5	112-12-9																			19				
propoxur (ISO)	204-043-8	114-26-1																							
1,3-dichlor-5,5-dimethylhydantoin	204-258-7	118-52-5											11												
chlorofen	204-385-8	120-32-1		2	3																				
benzyl-benzoát	204-402-9	120-51-4																							
benzyl(dimethyl)(2-{2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]ethoxy}ethyl)amonium-chlorid	204-479-9	121-54-0																							
fenitrothion (ISO)	204-524-2	122-14-5																							
benzyl(hexadecyl)dimethylamonium-chlorid (1)	204-526-3	122-18-9																							
benzyl(dimethyl)octadecylamonium-chlorid (1)	204-527-9	122-19-0																							
2-fenoxyethan-1-ol	204-589-7	122-99-6	1	2		4		6							13										
1-hexadecylpyridin-1-ium-chlorid	204-593-9	123-03-5		2																					
oktanová kyselina	204-677-5	124-07-2				4															18				
oxid uhličitý Datum schválení UL: PT 14 - 1.11.2009, PT 18 - 1.11.2012	204-696-9	124-38-9														14					18	19			
natrium-dimethylarsinát	204-708-2	124-65-2																			18				

Název (podle seznamu EINECS a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS	TP 01	TP 02	TP 03	TP 04	TP 05	TP 06	TP 07	TP 08	TP 09	TP 10	TP 11	TP 12	TP 13	TP 14	TP 15	TP 16	TP 17	TP 18	TP 19	TP 20	TP 21	TP 22	TP 23
síran měďnatý Datum schválení UL: PT 2 – 1.7.2015	231-847-6	7758-98-7		2																					
dusičnan stříbrný	231-853-9	7761-88-8	1																						
chlorečnan sodný	231-887-4	7775-09-9																							
peroxidisíran sodný	231-892-1	7775-27-1				4																			
chloman vápenatý	231-908-7	7778-54-3		2	3	4	5						11												
chlor	231-959-5	7782-50-5		2			5						11												
síran amonný	231-984-1	7783-20-2											11	12											
chlorid stříbrný	232-033-3	7783-90-6	1	2				6	7		9	10	11												
Kreosot Datum schválení UL: PT 8 – 1.5.2013	232-287-5	8001-58-9								8															
pyrethriny a pyrethroidy	232-319-8	8003-34-7																		18	19				
česnek, ext. <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i> , česnek setý, liliovitě	232-371-1	8008-99-9																							
lignin	232-682-2	9005-53-2																							
kyselina boritá Datum schválení UL: PT 8 – 1.9.2011	233-139-2	10043-35-3								8															
oxid chloričitý	233-162-8	10049-04-4		2	3	4	5						11	12											
siřičitan draselný	233-321-1	10117-38-1																							
4,4'-dichlor-2,2'-methylendifenol, monosodná sůl	233-457-1	10187-52-7																							
2,2-dibrom-2-kyanacetamid	233-539-7	10222-01-2		2		4		6					11	12	13										
karbendazim (ISO)	234-232-0	10605-21-7							7		9	10													
oktaboritan disodný pentahydrát Datum schválení UL: PT 8 – 1.9.2011	234-541-0	12280-03-4								8															
fosfid hořečnatý Datum schválení UL: PT 18 – 1.2.2012	235-023-7	12057-74-8																		18					

Název (podle seznamu EINECS a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS	TP 01	TP 02	TP 03	TP 04	TP 05	TP 06	TP 07	TP 08	TP 09	TP 10	TP 11	TP 12	TP 13	TP 14	TP 15	TP 16	TP 17	TP 18	TP 19	TP 20	TP 21	TP 22	TP 23
hydroxid-uhličitán měďnatý Datum schválení UL: PT 8 – 1.2.2014	235-113-6	12069-69-1								8															
zineb	235-180-1	12122-67-7																					21		
bromid amonný	235-183-8	12124-97-9											11	12											
undekaoxid dizinečnato-hexaboritý	235-804-2	12767-90-7																							
zink-1-oxo-1λ ⁵ -pyridin-2-thiolát	236-671-3	13463-41-7		2				6	7		9	10											21		
dodecylguanidin-monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1						6					11												
kalium-bifenylyl-2-olát	237-243-9	13707-65-8						6			9	10			13										
brommonochlorid	237-601-4	13863-41-7											11												
(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8						6							13										
bis(1-hydroxypyridin-2(1H)-thionato-O,S)měďnatý komplex	238-984-0	14915-37-8																					21		
chloroturon (ISO)	239-592-2	15545-48-9																							
natrium-4-chlor-3-methylfenolát	239-825-8	15733-22-9	1	2	3			6			9				13										
chloralosa (ISO) Datum schválení UL: PT 14 – 1.7.2011	240-016-7	15879-93-3														14									
disiřičitan didraselný	240-795-3	16731-55-8												13											
5,5'-bis(4-chlorfenyl)-1,1'-(hexan-1,6-diyl)bis(biguanid)-bis(D-glukonát)	242-354-0	18472-51-0	1	2	3																				
benzoxonium-chlorid	243-008-1	19379-90-9																							
4-[(dijodmethyl)sulfonyl]-1-methylbenzen	243-468-3	20018-09-1						6	7		9	10													
hydroxid měďnatý Datum schválení UL: PT 8 – 1.2.2014	243-815-9	20427-59-2								8															
oxid stříbrný	243-957-1	20667-12-3																							
fosfid hlinitý Datum schválení UL: PT 14 – 1.9.2011, PT 18 – 1.2.2012, PT 20 – 1.7.2015	244-088-0	20859-73-8														14					18		20		23

Název (podle seznamu EINECS a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS	TP 01	TP 02	TP 03	TP 04	TP 05	TP 06	TP 07	TP 08	TP 09	TP 10	TP 11	TP 12	TP 13	TP 14	TP 15	TP 16	TP 17	TP 18	TP 19	TP 20	TP 21	TP 22	TP 23
isoproturon (ISO) / 3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylmočovina	251-835-4	34123-59-6							7			10													
1-(chlorfenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)močovina Datum schválení UL: PT 18 – 1.2.2015	252-529-3	35367-38-5																		18					
imazalil (ISO) / 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]imidazol	252-615-0	35554-44-0			3																				
imazalil (ISO) technický / (±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorfenylethyl)imidazol	Přípravek na ochranu rostlin	73790-28-0			3																				
azamethifos (ISO) / S-[(6-chlor-2-oxooxazolo[4,5- <i>b</i>]pyridin-3(2 <i>H</i>)-yl)methyl]- O,O-dimethyl-fosforothioát	252-626-0	35575-96-3			3															18					
2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7						6																	
benzyl dimethyl(octadec-9-en-1-y)amonium-chlorid (1)	253-363-4	37139-99-4																							
oxid vápenato-hořečnatý	253-425-0	37247-91-9		2	3																				
tetrahydroxid hořečnato-vápenatý	254-454-1	39445-23-3		2	3																				
cyfenothrin (ISO) / [(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát	254-484-5	39515-40-7																		18					
dimethyl(tetradecyl)[3-(trimethoxysilyl)propyl]amonium chlorid	255-451-8	41591-87-1									9														
citriodiol <i>cis</i> - a <i>trans</i> - <i>p</i> -menthan-3,8-diol (směs)	255-953-7	42822-86-6																			19				
4,4-dimethyloxazolidin	257-048-2	51200-87-4																							
ethyl- <i>N</i> -acetyl- <i>N</i> -butyl-β-alaninát	257-835-0	52304-36-6																			19				

Název (podle seznamu EINECS a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS	TP 01	TP 02	TP 03	TP 04	TP 05	TP 06	TP 07	TP 08	TP 09	TP 10	TP 11	TP 12	TP 13	TP 14	TP 15	TP 16	TP 17	TP 18	TP 19	TP 20	TP 21	TP 22	TP 23
5-chlor-2-(4-chlorfenoxy)fenol	429-290-0	3380-30-1	1	2		4					9														
2-butyl-1,2-benzothiazol-3(2H)-on	420-590-7	4299-17-4						6	7		9	10			13										
Tetrachlorodekaoxidový komplex	420-970-2	92047-76-2	1	2	3	4																			
flokumafen (ISO) / 4-hydroxy-3-[<i>cis</i> -3-(4-[[4-(trifluormethyl)benzyl]oxy]fenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-2H-chromen-2-on a 4-hydroxy-3-[<i>trans</i> -3-(4-[[4-(trifluormethyl)benzyl]oxy]fenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-2H-chromen-2-on (směs) Datum schválení UL: PT 14 – 1.10.2011	421-960-0	90035-08-8														14									
ikaridin (INN) / sec-butyl-2,2-(2-hydroxyethyl)piperidin-1-karboxylát	423-210-8	119515-38-7																			19				
fipronil (ISO) Datum schválení UL: PT 18 – 1.10.2013	424-610-5	120068-37-3																		18					
1-((Z)-3-chloralkyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-chlorid	426-020-3	51229-78-8						6			9			12	13										
imidakloprid (ISO) / 1-[[6-chlorpyridin-3-yl)methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imin Datum schválení UL: PT 18 – 1.7.2013	428-040-8	138261-41-3																		18					
thiamethoxam (ISO) Datum schválení UL: PT 8 – 1.7.2010, PT 18 – 1.2.2015	428-650-4	153719-23-4								8	9									18					
imiprothrin (ISO) / [[2,5-dioxo-3-(prop-2-yn-1-yl)imidazolidin-1-yl)methyl]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát (směs stereoisomerů)	428-790-6	72963-72-5																		18					

Název (podle seznamu EINECS a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS	TP 01	TP 02	TP 03	TP 04	TP 05	TP 06	TP 07	TP 08	TP 09	TP 10	TP 11	TP 12	TP 13	TP 14	TP 15	TP 16	TP 17	TP 18	TP 19	TP 20	TP 21	TP 22	TP 23
pyriproxifen (ISO) / 2-[2-(4-fenoxyfenoxy)-1-methylethoxy]pyridin Datum schválení UL: PT 18 – 1.2.2015	429-800-1	95737-68-1																		18					
3-(1-benzothiofen-2-yl)-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5							7			10													
reakční produkty bis(2-hydroxypropyl)aminu s formaldehydem (1:4)	432-440-8	220444-73-5																							
perestan reakční produkt dimethyl-adipátu, dimethyl-glutarátu a dimethyl-sukcinátu s peroxidem vodíku	432-790-1			2										11	12										
bis(aminopropyl)oktylamin	433-340-7	86423-37-2												11											
(E)-1-[(2-chlorthiazol-5-yl)methyl]-3-methyl-2-nitroguanidin Datum schválení UL: PT 8 – 1.2.2010	433-460-1	210880-92-5								8										18					
fosforečnanové sklo obsahující stříbro, zinek, hliník a bor		398477-47-9		2					7		9														
hydrogenfosforečnan stříbrno-sodno-zirkoničitý			1	2		4			7		9	10													
peroxyoktanová kyselina		33734-57-5		2	3	4																			
cyklohexyl(hydroxy)diazen-1-oxid, draselná sůl Datum schválení UL: PT 8 – 1.7.2010		66603-10-9								8															
bis[1-cyklohexyl-1,2-dihydroxydiazoniumato(2-)-O,O']měďnatý komplex		312600-89-8								8															
stříbrný zeolit A				2		4	5		7		9														
křemelina	Přípravek na ochranu rostlin	61790-53-2																		18					
S-methopren / isopropyl-(E,E,S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeka-2,4-dienoát	Přípravek na ochranu rostlin	65733-16-6																		18					

Název (podle seznamu EINECS a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS	TP 01	TP 02	TP 03	TP 04	TP 05	TP 06	TP 07	TP 08	TP 09	TP 10	TP 11	TP 12	TP 13	TP 14	TP 15	TP 16	TP 17	TP 18	TP 19	TP 20	TP 21	TP 22	TP 23
chlorfenapyr (ISO) / 4-brom-2-(4-chlorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)pyrrol-3-karbonitril Datum schválení UL: PT 8 – 1.5.2015	Přípravek na ochranu rostlin	122453-73-0								8										18					
hlinitokřemičitan sodný, stříbrný komplex stříbrný zeolit	Přípravek na ochranu rostlin	130328-18-6																							
hlinitokřemičitan sodný, stříbrný a zinečnatý komplex stříbrno-zinečnatý zeolit	Přípravek na ochranu rostlin	130328-20-0		2					7	9															
acetamid / N-((6-chloro-3-pyridinyl)methyl)-N'-cyano-N-methylethanimid	Přípravek na ochranu rostlin	160430-64-8																		18					
d-fenothrin / 3-fenoxybenzyl-(1R,3RS)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropan-1-karboxylát	Přípravek na ochranu rostlin	188023-86-1																		18					
5-[(hydroxymethoxy)methyl]-3,7-dioxa-1-azabicyklo[3.3.0]oktan (CAS 59720-42-2) a 5-hydroxy-3,7-dioxa-1-azabicyklo[3.3.0]oktan (EINECS 229-457-6) a 5-[[hydroxypoly(methylenoxy)]methyl]-3,7-dioxa-1-azabicyklo[3.3.0]oktan (CAS 56709-13-8), směs 16,0 %, 28,8 % a 5,2 % ve vodě	Přípravek na ochranu rostlin																								
d-allethrin / (3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-en-1-yl)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropan-1-karboxylát, (směs stereoisomerů)	<u>209-542-4</u>	<u>584-79-2</u>																		18					
esbiothrin / (3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-en-1-yl)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropan-1-karboxylát, (směs stereoisomerů)		<u>84030-86-4</u>																		18					

Název (podle seznamu EINECS a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS	TP 01	TP 02	TP 03	TP 04	TP 05	TP 06	TP 07	TP 08	TP 09	TP 10	TP 11	TP 12	TP 13	TP 14	TP 15	TP 16	TP 17	TP 18	TP 19	TP 20	TP 21	TP 22	TP 23
<i>Bacillus sphaericus</i>	Mikroorganismus	143477-72-7 ¹																		18					
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> sérotyp H14 Datum schválení UL: PT 18 – 1.10.2013	Mikroorganismus																			18					
<i>Bacillus subtilis</i>	Mikroorganismus				3																				

(1) Spadá pod benzyl(alkyl)dimethylamonium-chloridy, -bromidy nebo - hydroxidy) (alkyly (C8-C22) nasycené a nenasycené, odvozené od mastných kyselin loje, kokosového oleje a sójového oleje) / BKC

(2) Spadá pod (dialkyl)dimethylamonium-chloridy, -bromidy nebo - methyl-sulfáty) (alkyly (C6-C18) nasycené a nenasycené, odvozené od mastných kyselin loje, kokosového oleje a sójového oleje) / DDAC

(3) Spadá pod alkyl(trimethyl)amonium-chloridy, -bromidy nebo - methyl-sulfáty) (alkyly (C8-C18) nasycené a nenasycené, odvozené od mastných kyselin loje, kokosového oleje a sójového oleje) / TMAC

Vysvětlivky: